

# سلاح التلميز

منذ عام ١٩٦٠

## الرياضيات

مراجعات على شهري أكتوبر ونوفمبر



2022-2021

الصف الرابع الابتدائي

4



## الاختبار 1

### السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 7,435,109 هي .....  
 أ مئات .  
 ب آحاد الألوف .  
 ج عشرات الألوف .  
 د مئات الألوف .
- 2 3 كجم = ..... جرام .  
 أ 300  
 ب 3,000  
 ج 30,000  
 د 300,000

### السؤال الثاني أكمل ما يلي :

- 3  $291,524 + 422,038 = \dots\dots\dots$
- 4 محيط مربع طول ضلعه 5 سم = ..... سم .

### السؤال الثالث صل كل فقرة بما يناسبها :

- 5 80 عشرة = .....  
 أ 80  
 ب 800  
 ج 8,000
- 6 80 مترًا = ..... سم .

### السؤال الرابع ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ :

- 7 قيمة المجهول  $y$  في المعادلة :  $15,342 - y = 11,000$  تساوي 4,000 ( )
- 8 العنصر المحايد الجمعي مضافًا إليه 8 يساوي 8 ( )

### السؤال الخامس أجب عن الأسئلة التالية :

- 9 رتب الأعداد التالية تصاعديًا :  
 3 ملايين ، 300,150 ، 6,400,574 ، 21,840

الترتيب التصاعدي : ..... ، ..... ، ..... ، .....

- 10 مستطيل مساحته 42 سم<sup>2</sup> ، وطوله 7 سم ، أوجد عرضه .

.....  
 .....





## الاختبار 2

### السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 تقدير العدد 46,810 من خلال أول رقم من جهة اليسار = .....

ب 50,000

أ 40,000

د 4,000

ج 400,000

2 5 أمتار ، 26 سم = ..... سم .

ب 526

أ 265

د 5,026

ج 726

### السؤال الثاني أكمل ما يلي :

3  $7,364 - 2,127 =$  .....

4 محيط مستطيل طوله 8 سم ، وعرضه 3 سم = ..... سم .

### السؤال الثالث صل كل فقرة بما يناسبها :

أ 70

5 7,000 متر = ..... كيلومترات .

ب 700

ج 7

6 قيمة الرقم 7 في العدد 24,570 هي .....

### السؤال الرابع ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

7 مساحة مربع طول ضلعه 4 سم  $<$  مساحة مستطيل بعده 3 سم ، 4 سم ( )

8 العدد 300,000 أكبر 100 ضعف من العدد 300 ( )

### السؤال الخامس أجب عن الأسئلة التالية :

9 حل الصيغة العددية 34,102 إلى عوامل باستخدام الصيغة الممتدة .

.....

10 اشترت مريم جهاز تليفزيون بمبلغ 5,649 جنيهاً ، واشترت ثلاجة بمبلغ 8,430 جنيهاً ، ما مجموع ما دفعته

مريم ؟

.....







### الاختبار 3

#### السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 قيمة الرمز المجهول  $a$  في المعادلة  $5,000 + a = 5,980$  تساوى .....

أ 980 ب 5,980

ج 10,000 د 10,980

2 32 كجم ، 28 جرامًا = ..... جرامًا .

أ 3,228 ب 32,028

ج 2,832 د 32,280

#### السؤال الثاني أكمل ما يلي :

3 العدد 92,408 مقربًا إلى أقرب عشرات ألوف = .....

4 مساحة مستطيل طوله 8 سم ، وعرضه 6 سم = ..... سم<sup>2</sup> .

#### السؤال الثالث صل كل فقرة بما يناسبها :

5 2 دقيقة = ..... ثانية .

6 2 يوم = ..... ساعة .

أ 48  
ب 60  
ج 120

#### السؤال الرابع ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

7 ثلاثة ملايين وتسعمائة وسبعة وثلاثون ألفًا وأحد عشر = 3,937,110 ( )

8 القيمة المكانية للرقم 4 في الصيغة العددية ( 4 آحاد و 5 عشرات )  $1,000 \times$  هي آحاد الألوف . ( )

#### السؤال الخامس أجب عن الأسئلة التالية :

9  $282,103 + 541,187 =$  .....

10 تحتوى زجاجة ماء على لتر واحد و 300 ملل من الماء ، شربت نهى 400 ملل من الماء ، فكم تبقى من الماء فى الزجاجة ؟

.....  
.....





## الاختبار 4

### السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 الصيغة الممتدة للعدد 4,000,105 هي .....  
 أ  $4,000,000 + 100 + 50$  ب  $4,000,000 + 100 + 5$   
 ج  $4,000,000 + 1,000 + 5$  د  $4,000,000 + 100 + 50$
- 2 3 ساعات ، 15 دقيقة = ..... دقيقة .  
 أ 315 ب 195  
 ج 180 د 135

### السؤال الثاني أكمل ما يلي :

- 3 قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 20 مترًا ، وعرضها 15 مترًا ، فإن محيطها = .....  
 4 أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام : 3 ٦ 5 ٦ 0 ٦ 8 ٦ 2 هو .....

### السؤال الثالث صل كل فقرة بما يناسبها :

- 5 30 لترًا ، 370 ملل = ..... ملل .  
 أ 300,370 ب 3,370  
 ج 30,370 د إذا كان  $a - 2,170 = 1,200$  ، فإن  $a =$  .....

### السؤال الرابع ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- 7 العدد 7,800,031,246 مقربًا إلى أقرب مليار = 8,000,000,000 ( )  
 8 مربع مساحته 64 مترًا مربعًا ، فإن طول ضلعه = 16 سم . ( )

### السؤال الخامس أجب عن الأسئلة التالية :

- 9 مخطط التمثيل البياني بالنقاط يحتوى على مقياس تدرج يساوى 5 ، وإذا كان العدد الأول على مقياس التدرج هو 30 ، فما العدد التالي على مخطط التمثيل البياني بالنقاط ؟  
 .....  
 .....

### 10 رتب الأطوال التالية تصاعديًا :

62 م ، 620 مم ، 6,300 سم ، 6 كم

الترتيب التصاعدي : ..... ، ..... ، ..... ، .....





## الاختبار 5

### السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1) مائة وسبعة وستون مليوناً ، وثلاثة وخمسون ألفاً وأربعة = .....  
 أ 167,053,004 ب 167,350,004  
 ج 167,053,040 د 167,053,400
- 2) 1 يوم ، 23 ساعة = ..... ساعة .  
 أ 48 ب 47  
 ج 83 د 53

### السؤال الثاني أكمل ما يلي :

- 3) 10 أمثال العدد 930 = .....  
 4) أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام : 4 ، 0 ، 9 ، 8 هو .....

### السؤال الثالث صل كل فقرة بما يناسبها :

- 5) العنصر المحايد الجمعي مضافاً إليه 2 = .....  
 أ 6 ب 2 ج 3
- 6) مستطيل بعده 2 سم ، 1 سم ، فإن محيطه = ..... سم .  
 أ 6 ب 2 ج 3

### السؤال الرابع ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

- 7)  $54,417 < ( 5 \times 10,000 ) + ( 4 \times 1,000 ) + ( 1 \times 100 ) + ( 7 \times 1 )$  ( )  
 8) علبة من الحليب سعتها 2 لتر ، شرب منها أحمد 750 ملل ، فإن سعة الحليب المتبقية في العلبة تساوي 1 لتر و 250 ملل .  
 ( )

### السؤال الخامس أجب عن الأسئلة التالية :

- 9) تمارس سارة الرياضة لمدة 30 دقيقة ، فإذا بدأت في ممارسة الرياضة الساعة 7:40 صباحاً ، فمتى تنتهي من ممارسة الرياضة ؟  
 .....  
 .....

- 10) حديقة مربعة الشكل طول ضلعها 9 أمتار ، أوجد محيطها .  
 .....  
 .....





# سلاح التلميذ

منذ عام ١٩٦٠

## الرياضيات

الإجابات النموذجية على مراجعات  
شهرتي أكتوبر ونوفمبر



2022-2021

الصف الرابع الابتدائي

4



## 1 إجابة الاختبار

### السؤال الأول :

1 عشرات الألوف .

2 3,000

### السؤال الثاني :

3 713,562

4 20

### السؤال الثالث :

5 800

6 8,000

### السؤال الرابع :

7 X

8 ✓

### السؤال الخامس :

9 الترتيب التصاعدي : 21,840 ، 300,150 ، 3 ملايين ، 6,400,574

10 عرض المستطيل :  $42 \div 7 = 6$  سم

## 2 إجابة الاختبار

### السؤال الأول :

1 40,000

2 526

### السؤال الثاني :

3 5,237

4 22

### السؤال الثالث :

5 7

6 70

### السؤال الرابع :

7 ✓

8 X

### السؤال الخامس :

9 الصيغة الممتدة :

$$30,000 + 4,000 + 100 + 2$$

10 مجموع ما دفعته مريم :  $5,649 + 8,430 = 14,079$  جنيهاً







### إجابة الاختبار 3

#### السؤال الأول :

980 ①

32,028 ②

#### السؤال الثاني :

90,000 ③

48 ④

#### السؤال الثالث :

120 ⑤

48 ⑥

#### السؤال الرابع :

x ⑦

✓ ⑧

#### السؤال الخامس :

823,290 ⑨

⑩ مقدار الماء المتبقى في الزجاج :  $1,300 - 400 = 900$  ملل

### إجابة الاختبار 4

#### السؤال الأول :

$4,000,000 + 100 + 5$  ①

195 ②

#### السؤال الثاني :

70 ③

85,320 ④

#### السؤال الثالث :

30,370 ⑤

3,370 ⑥

#### السؤال الرابع :

✓ ⑦

x ⑧

#### السؤال الخامس :

⑨ العدد التالي على مخطط التمثيل البياني هو :  $30 + 5 = 35$

⑩ الترتيب التصاعدي : 620 مم ، 62 م ، 6,300 سم ، 6 كم





## إجابة الاختبار 5

### السؤال الأول :

167,053,004 (1)

47 (2)

### السؤال الثاني :

9,300 (3)

4,089 (4)

### السؤال الثالث :

2 (5)

6 (6)

### السؤال الرابع :

✓ (7)

✓ (8)

### السؤال الخامس :

9) تنتهي سارة من ممارسة الرياضة : صباحا 8 : 10 = 30 دقيقة + 40 : 7

10) محيط الحديقة : سم  $9 \times 4 = 36$

